#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

B60C 23/04, G08C 17/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/16891

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

2. September 1993 (02.09.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP93/00452

(22) Internationales Anmeldedatum: 26. Februar 1993 (26.02.93)

(74) Anwalt: WALLINGER, Michael; Maximilianstr. 58, D-8000 München 22 (DE).

(30) Prioritätsdaten:

P 42 05 911.9

26. Februar 1992 (26.02.92) DE (81) Bestimmungsstaaten: AU, BR, JP, KR, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): UWA-TEC AG [CH/CH]; Engenbühl 130, CH-5705 Hallwill (CH). HOISL, Inge [DE/DE]; Brucknerstraße 22, D-8000 München 80 (DE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

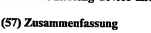
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MOCK, Markus [CH/CH]; Brunnwiesenstraße 6, CH-8610 Uster (CH). VÖLLM, Ernst [CH/CH]; In Lätten 7, CH-8802 Kilchberg (CH).

**DERN** 

(57) Abstract

A device for monitoring the air pressure in pneumatic tyres comprises a transmitting device fitted to each wheel of a vehicle and rotating with it, and a receiver which is built into the vehicle or accommodated in a separate housing. The transmitting device mounted in the wheel comprises a pressure gauge for measuring the tyre pressure, a transmitter and a signal generator which generates an identification signal unique to each transmitter and transmitted before or after the pressure signal. The receiver processes received signals only when the identification signal received matches a reference identification signal stored in the receiver. This facilitates reliable operation of the monitoring device and prevents false alarms.



Eine Kontrollvorrichtung für den Luftdruck von luftbereiften Fahrzeugrädern weist an jedem Fahrzeugrad ein mit diesem rotierendes Sendegerät auf, sowie eine Empfangseinrichtung, welche im Fahrzeug integriert ist oder in einem separaten Gehäuse untergebracht ist. Das im Fahrzeugrad angeordnete Sendegerät weist eine Druckmeßeinrichtung zur Erfassung des Reifendruckes, eine Sendeeinrichtung und eine Signalgenerierungseinrichtung auf, mit der ein für jedes Sendegerät charakteristisches Identifikationssignal generiert und vor oder nach dem Drucksignal ausgestrahlt wird. Die Empfangseinrichtung verarbeitet empfangene Signale nur, wenn das empfangene Identifikationssignal mit einem im Empfangsgerät gespeicherten Identifikations-Vergleichssignal übereinstimmt. Dadurch ist ein zuverlässiger Betrieb der Kontrollvorrichtung ohne Fehlalarme möglich.

(54) Title: DEVICE FOR MONITORING THE AIR-PRESSURE IN PNEUMATIC TYRES FITTED ON VEHICLE WHE-**ELS** (54) Bezeichnung: KONTROLLVORRICHTUNG FÜR DEN LUFTDRUCK VON LUFTBEREIFTEN FAHRZEUGRÄ- (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表平7-507513

第2部門第5区分

B 6 0 C 23/00

(43)公表日 平成7年(1995)8月24日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

A 8711-3D

FI

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 10 頁)

(21)出願番号 特願平5-514545

平成5年(1993)2月26日 (86) (22) 出願日 (85)翻訳文提出日 平成6年(1994)8月25日

PCT/EP93/00452 (86)国際出願番号

(87)国際公開番号 WO93/16891 平成5年(1993)9月2日 (87)国際公開日

(31)優先権主張番号 P4205911.9

1992年2月26日 (32)優先日 ドイツ (DE) (33)優先権主張国

(81)指定国 EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M

C, NL, PT, SE), AU, BR, JP, KR, U

(71)出願人 ウバテック アーゲー

スイス国 5705 ハルヴィル エンゲンビ

ュール 130 (71)出願人 ホイスル,インゲ

ドイツ国 8000 ミュンヘン 80 ブルッ

クネルストラッセ 22

(72)発明者 モック、マルクス

スイス国 8610 ウステル プルンヴィー

ゼンストラッセ 6

(72)発明者 フォルム, エルンスト

スイス国 8802 キルヒペルク イン レ

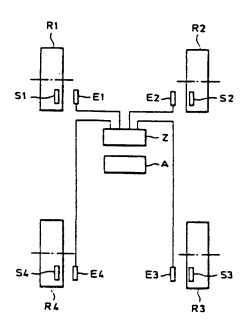
ッテン 7

(外2名) (74)代理人 弁理士 志賀 正武

# (54) 【発明の名称】 車両用空気入りタイヤの空気圧監視装置

### (57)【要約】

車両の各車輪に取り付けられ、共に回転する伝送装置 と、車両内に設けられるか、または独立したハウジング 形態で備えられる受信器とを有する空気入りタイヤの空 気圧監視装置である。車輪に取り付けられた伝送装置は、 タイヤ圧を測定する圧力ゲージと、伝送器と、各伝送器 に固有で、圧力信号の前後に伝送される識別信号を発生 する信号発生器とを有する。受信器は、受信した識別信 号が受信器内に格納された基準識別信号に適合する場合 に限り、受信信号を処理する。これにより、監視装置の 高信頼動作が得られ、誤った警報を避けることができる。



#### 請求の範囲

1. 車両の車輪上に設けられ、前紀車輪の空気室の圧力を創定し、前紀圧力を 表す電気的圧力信号を出力する圧力制定袋置と、前紀車両車輪上に設けられ、前 紀圧力制定装置からの圧力信号出力を受信し、前紀圧力に対応する伝送信号を送 出する伝送器と、前紀車両車輪とある間隔を置いて設置され、前紀伝送器から伝 送される信号を受信する受信器と、前紀受信器と接続され、減受信器から受信し た前紀伝送信号から得られる数値または符号によるデータを表示する表示装置と を育する車両用空気入りタイヤの空気圧監視装置において、

前記伝送器は、前記伝送信号の送出を制御する送出制御装置と、個々の伝送器 に個有で、これらを明確に識別する識別信号を発生する信号発生装置とを有し、

前記制御袋配は、前記機別信号が前記圧力伝送信号の送出の前後に少なくとも 1回送出されるように動き、

前記受信器は、ある所定の基準に従って関係づけられる個々の伝送装置につい ての協別基準信号が格納されるノモリを少なくとも有し、

前記受信器は、前記伝送器から伝送された前記識別基準信号が前記受信器に格納された識別基準信号と関係づけられるかを調べる比較装置を有し、

期記受信益から得られる信号の次の処理は、前記受信益から受信される前記識 別信号と前記受信置内に格納された前記識別証準信号とが前記関係づけの基準を 間たす場合に限り行われることを特徴とする車両用空気入りタイヤの空気圧監視 毎回。

- 2. 耐配伝送器からの伝送信号をデジタル的にコード化する変換装置が設けられたことを特徴とする請求項1記載の即両用空気入りタイヤの空気圧変視装置。
- 3. 少なくとも前記制御装置および前記伝送程の信号発生装置が、メモリに記憶されたプログラムにより制御される第1のマイクロブロセッサ装置内において結合されていることを特徴とする請求項1または請求項2記載の車両用空気入り
  タイヤの空気圧監視装膺。
- 10. 各伝送は、それぞれ設定されたビット数を有する少なくとも4つのビットシーケンスの伝送をもって完建され、第1のビット・シーケンスはブリアンブルで、前紀受信器を前紀伝送器に同期させるものであり、第2または第3のビット・シーケンスは、前記測定圧力信号を表し、前記識別信号を含むデータ・シーケンスであり、第4かつ最終のビット・シーケンスはポスト・アンブルであることを特徴とする請求項1~請求項9のいずれかに記載の車両用空気入りタイヤの空気圧監視袋屋。
- 1 1. 前記伝送器は計略装置を有し、前記圧力制定装置が、あらかじめ次められた、育息一定な時間間隔において圧力を創定するように制御されることを特徴とする請求項1~請求項10のいずれかに記載の車両用空気人りタイヤの空気圧
  監視装置。
- 1 2. 耐紀圧力創定により決定された値は伝送信号に変換され、次の圧力測定 が実行される前に送出されるものであり、耐紀圧力測定と前紀測定圧力信号の送 出との間の時間間隔が任息独立になるような任意の回路が設けられていることを 特徴とする請求項1 1 紀載の車両用空気入りタイヤの空気圧監視装置。
- 13. 耐紀伝送器は、耐記受信器から送出された信号を認識する検出装置を存 し、旗検出装置は、係る信号が発生した場合に、圧力測定が実行され、伝送信号 が送出されるように耐記伝送器を受動的なスタンパイ・モードから能動的な送出 モードに切り替えることを特型とする講求項1~請求項12のいずれかに記載の 取開用空気入りタイヤの空気圧監視装置。
- 14. 車両の少なくと62つの原輪上に、圧力制定装置および伝送器が設けられていることを特徴とする請求項 I ~請求項 I 3のいずれかに記載の車両用空気入りタイヤの空気圧監視器器。

- 4. 単独の増幅およびフィルク装置、比較装置および前記受信器の前記識別基準信号を格納するためのメモリが、1つの無限チップ内に納められていることを 特徴とする頃求項1~頃求項3のいずれかに記載の車両用空気入りタイヤの空気 圧変視禁煙。
- 5. 前紀伝送器内の前記識別信号は、n個のピットを有するデジタル・シーケンスで格納され、前記受信器内の前記識別基準信号もまた、n個のピットを有するデジタル・シーケンスで格納されることを特徴とする請求項1~請求項4のいずれかに記載の取両用空気入りタイヤの空気圧変視抜配。
- 6. 前記受信器内に格納される耐記識別基準信号は、前記伝送器からの前記識別信号が耐記受信器の識別基準信号に適合するようにするために可変であることを特徴とする頃水項1~頃水項5のいずれかに記載の車両用空気入りタイヤの空気圧変視装置。
- 7. 前紀伝送客から前紀受信器への信号の伝送は、搬送波として動作する一定 周波数の電磁波(電波)を用いて行われることを特徴とする頭求項1~頭求項6 のいずれかに記載の東西用空気入りタイヤの空気圧変視装置。
- 8. 前記電磁搬送波は、好ましくは4~100kHz間の周波数領域、特に、4~50kHz間の周波数領域、更に、特に好ましくは4~15kHz間の設設領域、更に、特に好ましくは4~15kHz間の設長領域の周波数を有することを特徴とする請求項7記載の車両用空気入りタイヤの空気圧監視協震。
- 9. 耐紀データの伝送は、正弦波形態の搬送信号の位相変調(位相変調+ーイング)により、好ましくは前記位相の差動変調(透動位相変調+ーイング)により行われることを特徴とする請求項7または請求項8記載の車両用空気入りタイヤの空気圧監視装置。
- 15. 車両の車輪に固定された全圧力制定もよび伝送装置に受信器が関係付けられ、前記受信器により受信された信号が中央表示装置に伝達されることを特徴とする請求項」4記載の車両用空気人りタイヤの空気圧変視装置。
- 16. 全任送器の信号を収集する受信器が設けられることを特徴とする請求項 14記載の車両用空気人りタイヤの空気圧変視装置。
- 17. この受信器は、持ち運び可能なハウジング内に納められ、約記受信器が 関連する伝送装置に信号を送れるようにする切替装置が設けられ、その信号は、 前記車輪に固定された伝送器により認識されるものであり、前記切替装置は、圧 力刷定が実行されるように指示し、該圧力測定の結果は信号として送出されるこ とを特徴とする請求項16記載の車両用空気人りタイヤの空気圧変視装置。
- 18. 前記受信器は、前記受信器のモードを、空気圧が制御される通常の動作 モードから、接受信器が各伝送器の前記線別信号を収集してこれを識別基準信号 として記憶する対合モードに切り替えることを可能にする切替装置と接続されて おり、前記機別基準信号には、好ましくは関連するそれぞれの車輪位置が含まれ ることを特徴とする請求項1~請求項17のいずれかに記載の車両用空気入りタ イヤの空気圧監視装置。
- 19. 全ての伝送器は検出装置を育し、抜換出装置は、所定の切替信号の送出を記載して、これにより抜伝送器を、削記識別信号および対合モードを示す付加信号が送出される対合モードに切り替えることを特配とする請求項18記載の車両用空気入りタイヤの空気圧監視装置。
- 2 0. 前記伝送器から送出される信号は、前記受信器内の信号の求値における 誤り伝送の認識、および、必要ならば譲渡りの打正を可能とする、更に付加的な 情報を育することを特徴とする請求項1~請求項19のいずれかに記載の車両用 空気人りタイヤの空気圧監視装置。

野蜘虫

2 1. 前記伝送額から送出される前記識別信号、および、前記受信器内に格納 される前記識別基準信号は同一であることを特徴とする境求項 1 ~請求項 2 0 の いずれかに記載の準両用空気入りタイヤの空気圧変視装置。

#### 車両用空気入りタイヤの空気圧監視装置

本発明は、車の車輪の交気人りタイヤの空気室 (エア・チャンパ) 内の空気圧を監視する延迟に関する。

上記のような監視装置は、特に、貨物自動車(トラック)を含む自動車車輪の タイヤの空気圧を副定するために利用される。

初めに、自動車車輪の空気圧を正しく調整することは、経済的な見地からも重要である。それは、不完全な調整、すなわち、空気圧が高すぎる、もしくは、低すぎる状態に調整されると、タイヤの摩託が進み、予期せぬ交換を強いられることになるからである。これは、特に、通常非常に高値なタイヤが使用されるトラックの場合に、不要な出費を招く。また、タイヤ圧が非常に低い場合には、消費(量)の増加を招く。

しかしながら、軽減的な面よりも更に重視すべき観点は、安全面である。自動 単単値の空気圧が不良であると、特に、低すぎる場合、タイヤのリムのすり減り が進み、タイヤの選度が非常に高くなり、タイヤ・リムの強度が低下する。これ により、タイヤに突発的な破壊が生じる可能性がある。摩耗が遅むことにより、 特に高速走行の場合には、上記のようなタイヤ破壊が深刻な交通事故を生む場合 がある。

上記のような経済的な欠点および、特に事故の危険を避けるためには、空気圧 を定期的に、トラックにおいては毎日点検する必要がある。しかしながら、タイ ヤ圧の制定は、比較的冗長かつ汚い作業であり、ある種の技術が要求されること から、そう物型に行われるものではない。

特許文献において、車輪に配置された圧力センサを用いてタイヤの空気圧を制定し、制定信号をドライバーにわかるような適切な手段により表示するような被認についての記載がいくつか見られる。このような記載は、例えば「DE-3930479 AI」に見られる。

しかしながら、そのような監視装置を実用化する場合、無視できない問題が生

じる。なぜなら、車両の車輪は走行中回転しており、また、回転する車輪から、 車両の非回転部分へと制定信号を機構的に伝達することは、通常スペース不足に より無理であり、制定信号の伝達は、無額伝送により実行する必要がある。すな わち、赤外線伝送、組合液伝送等があるが、とりわけ電磁的な信号伝送が考えら れる。しかしながら、電磁的信号伝送には、以下のような問題がある。すなわち、 車両内には、イグニション(点火)系、光線様、電気駆動プロア(送風機)、そ の他の電気補助モータ等、多くの電気信号発生感がすでに存在する。これとは別 に、より大きな外乱解として、韓路、信号交差、また、電波送出路等があり、上 記の信号伝送に影響を及ばす。

整視装置の信頼性に対しては、高い要求がなされるべきである。外乱により、 整視装置が監視結果を確実に示すことができなければ、その装置は意図する目的 を果たすことができない。それどころか、整視装置は常に戻った警視を発生する に違いなく、ドライバーは警視結果を考慮しなくなり、整視イベントが実際に発 生し、表示された場合においても、システムはもはや効力を持たなくなる。

更に、監視装置の上述した現状から、各ドライバーは、監視装置により戻った タイヤ圧四整の指示が行われると考えてしまうので、タイヤ圧の手動テストがも はや行われないだろうことを、信頼性の見地から考えるべきである。

すなわち、この分野の既知の監視袋屋は、信頼性に対する上述したような高い 要求に答えることはできない。

これにより、本発明の務めは、上述したような監視装置、すなわち、車両車輪の空気入りタイヤの空気室内の空気圧および空気圧の変化に関する、信頼できる 耐定および表示を可能とする監視装置を提供することである。

本発明によれば、上記務めは請求項1記載の装置により達成される。

発明の好適な実施例は、従属クレームに対応している。

本発明の答案においては、車輪の空気室を履たす圧力を測定し、対応する電気 信号を出力する圧力測定装置が設けられている。この圧力測定装置の構成によれ ば、圧力測定は、周囲の大気圧を参照する必要がない絶対圧力として、大気圧に 対する超過圧力として、また、所定の基準圧力に対する差の圧力として、それぞ れ実行することができる。 また、上記圧力測定装置と同様に専両車輪上に伝送器が設けられている。これは、パルプ、すなわち、チェーブまたはタイヤの内部に直接固定しても良く、もしくは、リムに、埋め込み等の適当な形態で固定しても良い。

上記圧力剤定接置および伝送器は、車輪とともに回転することが可能、かつ必要であるが、受信装置は、静状感で車両中に構成されるか、あるいは特殊な持ち返び可能なハウジングとして供給される。実施例によれば、車両の各車輪は、それに付加された自身の受信器を有しているが、軸に取り付けられた各車輪からのそれぞれの信号を検出するひとつの中央受信装置を設けることも可能である。また、特に、トラックについては、ある車輪のグループ、例えばトラックの片側に配置された車輪のグループからの信号をそれぞれ受信するような受信装置でも良い。受信装置の情成要素は、異なる場所に散在していても、固められて置かれていても良い。

伝送装置は、伝送信号の送出を制御する制御装置、杆ましくはプログラム制御型のマイクロプロセッサを有する。更に、伝送装置は、各伝送装置に対して特徴 的な識別信号を発生する信号発生装置を有する。この信号は、圧力信号の送出の 前後に少なくとも1回送出される。

受信袋置は、識別基準信号が結納されるメモリを育する。 識別基準信号は各伝送袋屋の識別信号に関係している。すなわち、識別信号と識別基準信号とは同一もしくは互いに (数学的に) 定義された関係を有している。受信装置内には比較装置が設けられ、圧力信号の次の処理が以下の場合にのみ実行されるような効果をもたらす。すなわち、伝送装置から送出され、受信装置により受信された識別信号が、受信装置に括納されている識別基準信号と同一、もしくは、両信号が、上記あらかじの決められた関係にある場合である。

このような構成により、監視装置の比類なき高い信頼性、および、伝送装置と 受信装置との間を伝送されるデータの乱れに対する強力な防止が可能となる。

識別信号にちょうど対応し、これにより、個々の伝送装置から送出された信号として受信装置により検出されるような外乱信号が発生することは、ありそうもない。従って、送出信号に偶然に含まれる信号が、監視装置の誤った表示もしくは思った警復につながることはない。

更に、上記のような構成によれば、各伝送装置から送出される異なる信号の重 物が制定値として検出され、思って解釈されることが確実に防止される。

経済的で安全に動作できる原因にするために、原因の全車輪について圧力制定 禁匿および伝送装置が取けられることが望ましい。この場合、受信装置としては、 多様な寂論形態が可能である。

- 受信装置を集中(中央)的に配設し、全車輪からの信号を検出するようにすることができる。
- 2. 各車輪に関してはば独立した受信器を設けても良い。しかしながら、この場合、少なくとも共通の表示装置がダッシュ・ボード等に設けることが望まれる。
  3. 上記1 および2 の実施影態を混合した影態をとり、それら受信装置のある各部は、中央的にではなく車輪に関接する箇所に設けられ、その他の各部は中央の副衆合装置内に結合されていても良い。このような形態においては、受信部分は、いくつもの車輪用、例えば、車両のある輪または片側(例えば、トラックの荷輪の部分)に設けられた複数の車輪用に使用することもできる。受信部分を、

変更可能な制張合装度のひとつに分離することも、また、一つにまとめることも 可能である。極端な場合、車輪と隣接して非中央的に設けられた受信部分はただ ひとつのアンテナを存する。

川両の全単輪にそれぞれ伝送鉄置が設けられる場合、中央的もしくは部分中央 的な受信鉄置構成を有する監視鉄置は、受信される伝送信号と個々の車輪位置と の間を関係づけることが望ましい。これもまた、識別信号により行われる。

この構成は、単輪上の各伝送装置からの相いれない外乱を減少させるために明かな利点を有し、伝送装置は、減少された強度で機能する。低い低送装度は、一般に、受信器に対応する感度を持たせなければならないという欠点を育し、これにより、受信器は外部信号に非常に影響されるようになる。更に、パッテリ駆動の伝送器では、伝送強度を一定に保つことは難しい。

識別信号を用いることは、異なる機類の車両にそれぞれ装置が設けられた時に も有利である。

制定は風立状態、すなわち、車両が停止しており、近くの停止中の車両との距 騒が非常に少なく、受傷器が両車両からの傷号を受傷するような状態で実行され ることが推測される。

識別信号により、各車両に属する車輪からの信号のみが処理されることが保証される。

また、車両が、複数車線を育する自動車道等において走行中で、2つの車両の 車輪間の距離が非常に少ない場合においては、例えば、強度の発化による信号の 違い器がほった解釈につながる。

本発明においては、変視装置は、望ましくは、伝送器から伝送された信号をデジタル化する変換装置を有する。この構成では、信号のささいな変化は、受信器に変換伝達される信号に影響を及ばさないので、データ伝送の信頼性は更に向上される。そして、n ビットのシーケンスとして識別信号が伝送器内に格納される。「n」は、8、16、24、32、6しくはそれ以上の同様の数であることが望ましい。

このnの値の大きな選択岐により、無数の異なる識別信号が定義可能であり、 これにより、異なる車両に設けられた2つの伝送器が同じ識別信号を有するよう な危険は全く低く、もし、識別信号がさらに製造業者の特性をも有するならば、 そのような危険は完全に訴除される。

本発明の評適な実施例によれば、デジタル形式で存在する伝送信号が、誤った信号を認識し、誤った信号を訂正させる付加ビットが付加された形にコード化されれば、監視装置の信頼性は更に向上される。これによれば、受信器は、考えられる任食の誤り懸分を認識し、必要であればこれを打正することができる。

伝送器が常に特定の受信器に関係している場合には(これは常に可能であるわけではないが)、送出器と受信器は、製造者によりあらかじめ記憶された各識別 信号および識別基準信号を有するようにすることができる。しかしながら、伝送 器の識別信号か、または受信器の識別信号のいずれかが可変である方が好ましい。 この形態は、車輪への伝送器の取り付けコストを減少させるので、一般に好まれる。

いずれの場合においても、値々の可変な塩別信号が民然書き換えられることがないような適切な装置が設けられる。

伝送装置から受信器への信号伝送は、連続的または非連続的に行うことができ

#### ъ.

連続伝送によれば、圧力は、所定時間間隔内、例えば1分間で創定される。そして、対応する信号が送出される。この方法は、特に、連続整規動作、すなわち、空気圧が全走行行程において監視される場合に適合する。この動作モードにおいて、約5年間伝送器にエネルギーを伝達するために、小さなりチウム・バッテリの容量でこと足りることが、試行により示されている。

非連続動作については、森本的に2つの可能性がある。

第1の場合は、タイヤ圧が複雑的装置により連続的に監視されることである。 これは、例えば、特許文書「EP-A-0417712」もしくは「EP-A-0417704」に記述されているような、タイヤ圧との比較において基準チャンパを閉鎖する(海)限により実行される。タイヤの圧力が基準値に対してある 特定量変化すると直ちに、上記数により切替部が能動化され、圧力信号およびその規則信号の伝送が起きる。

この装置は、電気エネルギーについては比較的少ない量だけを必要とし、従って、小さなパッチリで動作させられるという利点を育する。しかしながら、受信器により、伝送器の機能不全が迅気されない可能性があるという短所がある。

非連接動作の第2の場合は、走行開始前または走行停止中の空気圧の一回限りの創定にとりわけ過するものであり、圧力測定および伝送信号の伝送が外部的に開始される。開始信号が関係に接点なく伝送されるために、伝送器は、車所車輪とともに回転し、圧力測定のための信号を受信する付加的な第2の受信器を有するように構成される必要がある。そして、制御装置により、圧力測定が能動化される。

更に、特に、バルブ上に設けられた伝送器により、測定を手動スタートさせる ための切替装置を設けることも可能である。

本発明の更なる利点、特徴、および実施形態について、付属する関面を参照して扱明する。

以下の図面が示される。

図1 4つの車輪を有する車両に設けられた、本発明の監視装置の第1の実 統例。

- 図2. 図1に示す実施例に用いられる伝送装置の構成を示すプロック図。
- 図3. 図2に示す伝送装置から送出される信号の説明図。
- 図4. 伝送信号の変異を表す図。
- 図5. 図1に示す実施例に用いられる受信装置の構成を示すブロック図。
- 図6. 本発明の更に進んだ実施例による受信装置の構成を示すプロック図。

本発明の第1の実施例を、図1〜図5を参照して説明する。この実施例は、タイヤが配設される金属性のリムをそれぞれ有する4つの連輪が設けられた自動車についてのものである。タイヤとリムの間には、円周形状の中空部分が形成されており、いわゆるチューブレス・タイヤでは、気密な事輪の空気室が形成される。テューブの有るタイヤでは、気密なチューブがこの中空部分に挿入される。空気室への空気の供給は、パルブを介して行われ、このパルブは、チューブレス・タイヤではリムに直接設けられている。一方、チューブ付きタイヤでは、パルブが配置される穴がリムに設けられている。

各車輪R1~R4には、各車輪とともに回転する伝送装置S1~S4が固定さ

更に、4つの受信部を1~E4が単体の単輪用サスペンション等の部分に固定され、中央制御装置をと電気的に接続されている。中央制御装置をの片側は、表示装置Aに接続されている。

以下の図2を用いての説明により更に明らかになるように、伝送袋屋SI~S 4は圧力ゲージ、伝送器、伝送制御器、メモリ帯を有している。

各伝送袋屋においては、電気的に信号度換回路20に接続された圧力センサ 1 8 が設けられている。この電気的接続については、これ以降も図示するのみとする。

絶対的な圧力が測定される場合にはいつでも、本実施例においてはそうであるのだが、圧力センサとして、5ポルト以下の電源電圧で動作可能な圧電型センサが軒んで用いられる。

本様成から話が離れるが、絶対圧力を創定する代わりに、ある基準圧力との差 を創定処理することも可能で、このような技術も知られている。更に、圧力があ らかじめ決められた絶対または相対的な値以下になった時にのみ圧力ゲージの調 定が行われるように政定することも可能である。

圧力センサ18は、大気圧に対する圧力要を収接測定するべきであるので、圧 カゲージとその周辺との間には、何らかの接続がなされなければならない。

本実施例においては、圧力センサのアナログ信号が信号変換回路20において A/D変換器によりデジタル信号に変換される。信号変換回路20は更にクォーッ (水路) 制御の間隔計時費21に接続される。間隔計時費21が設けられた駅は、以下に診明される。

デジタル変換された信号は、マイクロブロセッサ・コンピュータ22に転送される。マイクロブロセッサ・コンピュータ22は、間隔計時費21からの信号も 受け取るメモリ23に接続されている。

独立かつ可変ないくつかのメモリ・エリアに分割されているノモリ23には、 上記マイクロブロセッサを制御するプログラムが蓄えられている。このプログラムは、連続(continual)メモリか、メモリの中身が電線電圧によって及時間保証されるメモリに格納される。更に、伝送器の識別信号が、このメモリ23にデジタル形式で記憶される。

マイクロブロセッサにより、伝送される信号は、送出信号に変換され、送出部 2 5 に導かれる。この信号は送出部 2 5 からアンテナ 2 6 に伝送される。単輪と ともに回転するバッテリ 2 8 は、リチウム・バッテリであり、送出装置に電流を 供給する。

次に、伝送装置の機能について説明する。

伝送装置は、通常スタンパイモードにされており、このモードにおいては、パッテリの容用を節約するために関稿計略器21のみが機能するようになっている。 ブリセットされた時間、例えば60秒が経過すると、関隔計略器は、マイクロプロセッナ22をスタンパイモードから動作モードに変える信号を発する。

マイクロブロセッサが機能するようになると、メモリ23内のプログラムにより制御される圧力計劇が行われる。モして、送出信号が伝送される。この信号の 影感を、図3に示す。

信号シーケンスには、例えば16ピットのブリアンブル (序段) 部分が設けら

れており、受信器をこの送出信号に同期させる。プリアンブルに競き、伝送器に 特育の識別特性を有する識別信号が設けられている。この識別信号は、本実施例 においては、32ビット以上の2進数であり、伝送装置のノモリ23に格納され る。識別信号に続き、例えば24ビット長で、創定された圧力値を2進数形式で 保管するデータブロックが設けられている。同部分に挟き、例えば4ビットの信 号数構用のポスト・アンブル部分が設けられている。

伝送の安全度を高めるために、信号にチェックビットを含ませて変化させ、受 信器が受債した誤った信号の識別および、拡張信号の訂正を可能にしてある。

送出装置は、この信号シーケンスが一度だけ発信されるように制御することができる。しかしながら、安全性を高めるためには(「安全性」は本願の特徴の一つであるが)、信号は順次何度も送信する方が好ましい。後述するように、このような余分の伝送を行うことにより、いくつもの識別信号が受信された場合に、受信装置におけるチェックが可能である。このようなケースでなければ、この先の処理は発生しない。このような措置により、外肌に対する保護を確実に向上させることができる。

伝送袋屋から受信器への信号伝送は、所定周波数の電組電波により行われる。 水晶制御型間隔計時器 2 1 は、伝送周波数の制御を行う。伝送品質を考えると、 8 0 0 0 H z 周辺または 4 0 0 0 H z 周辺の周波数を選択すると良い。

このキャリア信号は、運ぶべきデジタル情報を受信器に伝送するために、適切な方法で変調される必要がある。

変図方法としては、扱幅変類(個位) キーイング方法 (ASK: amplitude shift teying method) 、周波数変数キーイング方法 (PSK: frequency shift keying method) 、位相変数キーイング方法 (PSK: phase shift keying method) 等が考えられる。

タイヤの空気圧の伝送に周波散変調キーイング方法を使用し、ビット情報「0」 および「1」の内容を変化する周波数に対応させることは、既に開示されたもの である。しかしながら、この方法によれば、2つの周波数が伝送されなければな らず、伝送器および受信器側のコストを上昇させる。

コストのみならず伝送品質の上からも、位相変調キーイング変調方法が特に望

#### ましく、実際は、特別な変形である発動位相変調キーイング(DPSK:Differ ential phase shift keying )が好ましいことが、試行により示されている。

この方法によれば、送出係号は「1」が1つ伝達されるたびに、位相ジャンプ を経験する。「0」が送られた時には、送出信号は不変である。この位相ジャンプは180度である。

この変型の例を図4に示す。図において、時間始40の上部には、履座様41により、ピット列「0.1,1,0,1,0,0,1,1,...」から成るピット・サンブルが示されている。

「「「「「「「「」」」」では、スケールが多しい時間輪45 および電圧輪46 上に、上記ピット・サンブルが上途したDPSK変調により変調された、周波数が一定で位明が変化していることで特徴づけられる電圧係得47が示されている。

次に、受信装置の構成を図5を参照して説明する。

この実施例においては、受信装置は、車輪R1 $\sim$ R4の近くに各々設けられた第1受信部E1 $\sim$ E4E4E5、第2中央受信部E5E6公割されている。

各系1 受信部E1〜E4にはアンテナ60が設けられ、アンテナ60の信号は、信号処理・情報回路61に伝達されて増幅およびフィルチ処理される。この信号は、復興役62において復興され、各伝送袋屋において変調されたデジチル信号に対応するデジテル信号が得られる。この信号シーケンスには、更に、誤り信号を撮別するための付加的チェックとットを含んでおり、このチェックピットは、復号袋置63においてチェックされ、そして除かれる。

復号装置は、ロジック回路として動作されるものであり、対合(ペアリング) モード認識信号および、識別振媒信号が記憶される内容可変のメモリを有する。 復号装置 6.3 には、受信・変換された信号と、記憶された識別基準信号および対 合モード識別信号とを比較する比較回路もまた含まれている。

信号処理回路 6 )、復期段 6 2 、および復号装置 6 3 は、望ましくは、特定目的用乗 標素子 (チップ) として結合される。このような影響は A S I C と呼ばれるものである。この影響は、信号処理および記憶信号との比較が非常に高速に実行でき、中央受信装置のマイクロブロセッサに負担をかけないという利点がある。 復興および復号されたデジタル 6 号は、第 I 受信部 E I ~ E 4 と電気的に接続 された中央受信部Eスに伝達される。上記デジタル信号は、ノモリ68に記憶されたプログラムにより制闘されるマイクロブロセッサ66により伝達され、また、マイクロブロセッサ66はデータを受け取る。受信装置の時間刺御は、間隔計時数69により行われる。

このマイクロブロセッサは、更に、表示器73のような装蔵に表示される信号 を発生する信号処理装置71と接続されている。

タイヤの空気圧が超過圧力、すなわち、大気圧に対して異なる圧力であること が示されるであろう場合、実際の周辺圧力が圧力センサ72により剤定され、マ イクロプロセッサ66の信号処理及67を介して伝達される。

受信装置の機能について、以下に説明する。各伝送装置から送出された信号は、アンテナ60で受信され、それに続く上記チップ内においてアジタル的に変換される。そして、復号装置のマイクロブロセッサに伝達される。比較回路は、信号を受信すると、その識別信号が記憶された識別信号と整合するかどうかをチェックする。整合する場合、対応するデータ値が求められ、中央受信部を2に伝達される。上述したように、送出信号は、伝送減りを避けるために織り返し送られ、連続する各信号が同じシーケンスを有しているかどうかがチェックされる。各信号間で変化が見られた時は、信号の蓄積は行われない。

上述した内容から、識別信号と識別基準信号とが同一であることが可能である。 同一性のチェックは、マイクロブロセッサがデジタル数値の一つから別のものを 引き、結果が「0」であれば同一であると決定するような方法で行われる。しか しながら、識別基準信号が一方の信号と実際的に同一でなくても、数学的な定義 方法によって両者を関係づけることも可能である。例えば、識別基準信号を、比 数信号に対するある抵待(complimentary)値、すなわち、両方の数を足して結果 が「0」となるような値にしても良い。また、2数の間に所定の差を設定する等、 その他の数学的なアレンジが可能である。

互いに独立な異なる伝送装置から送出される信号間の、理論上可能な研究を避けるため、これらの信号を任息の回路により制御して、圧力信号の制定直後には (信号) 送出が行われないように、あらかじめ設定された時間範囲内の足廷、例 えば圧力信号の制定後に26 抄以内の遅延を設けることが好ましい。

### 特表平7-507513(6)

このようにすれば、2つの伝送装置が岡時間間隔内にほ号を送出して危時間互 いに衝突することを避けることができる。衝突が起きると、復興結構は眼瞼な無 別信号を認識することができず、次の時間開照もしくは明瞭な認識信号が存在す るようになるまで信号値の求値が行われない。

基本的に、受信信号が明らかに要求に沿ったものではない場合には、マイクロ プロセッサ66による測定された圧力値のメモリ68への格納は行われず、各車 輪に対する前回の正しい耐定値が推済される。所定の時間間隔内にある事輪に対 する信号が記録されない場合、警報信号が発せられ、その事論に対し、その車輪 の副定機能が機能していないことが表示される。

本実施例における測定圧力値の表示は、好ましくは2つのオペレーション・モ ードに従って実行される。

第1のオペレーション・モードにおいては、表示装置はダッシュ・ポード上の 対応するスイッチを介してドライバーにより動作される。表示装置は、各記値値 が参照されるように全車輪の圧力を同時に示すか、あるいは4車輪の圧力値を収 次交代に表示する。

第2のオペレーション・モードは警報モードである。このモードによれば、受 信装置のメモリには、各車輪の圧力に対する限界値(lieft values)が記憶され ており、これらの領を超過あるいは下回ると、車両の安全性が危ぶまれる。副定 値の一つが限界値を超過または下回ると、直ちに、表示器で3は自動的に作動し、 好ましくは音声的信号が発せられる。表示器は、車輪の位置のみならず前回副定 賃も表示するので、ドライパーはどの車輪が不関であるかを知り、処置を行うこ とができる。また、表示器に、タイヤの圧力値を常に表示するようにしても良い。

この実施例においては、一定のあらかじめ設定された識別信号を有する伝送袋 異が使用される。従って、各伝送装置の識別は号が第1の受信無内に救助されば るるような手法を取る必要がある。この格納動作は、対合 (ペアリング) とも呼 ばれるが、蓄積された識別信号に任意の変化が起きることが考えられないような 形で実行されなければならない。このため、本実施例における受信器は、受信装 置がノーマル・モードから対合モードに切替えられ得るような切替置75を、上 記芸費の中央部に有している。

りも短い間隔、例えば30秒とすることができる。

図1~図5に示した本実施例に関し、以下のような変形が可能である。各伝送 装置に付加的な信号処理回路29と、受信アンテナとしての第2アンテナ30を 設ける(これらは、図2に破線により示されている)。受信アンテナ30と送出 アンテナ26は、ある環境において、1つのアンテナとして機能することができ る。また、各受信息(図5に確認で示す)は送信チンテナフをおよび信号受信等 渡りりを打する。また、送信アンテナリ6を受信アンチナ60と結合しても良い。 この事施例の機能について、以下に説明する。

上述した実施例においては創定は所定の時間関係で実行されるが、ここでは、 近方制定は受信装置により開始指令される。受信装置のマイクロプロセッサは、 ある適当な信号が発生されてアンテナ16により送信されるように機能する。送 信装置のマイクロプロセッサは、常にスタンパイ状態にされている。受信アンテ ナ30および信号処理回路29により信号が受信されると、副定が直ちに実行さ れ、アンテナ26から耐定結果が送出される。

本実施例によれば、中央受信装置は、個々の送信装置を次々と探索することが T & 5.

この実施例の機能の他の見地については、上述した実施例の内容と同じである。 対合モードは、少々異なる形で好適に設定される。なぜなら、この形態では、受 信装置は、伝送暦号の送出も能動的に行うことができるからである。この場合。 受信装置は、対合モードに切り替えられると直ちに車両内にある送信装置を次々 と探索し、対応する識別信号を取り出して蓄積する。そして、対合関係は上記信 号強度により確定される。もしくは、ここでは、対合関係を、対象となる車輪の 圧力の、よく知られた手動での減少等の外部からの結果に移づいて確定すること も特に好為である。

図1~図5による実施例においては、受信器への電流の供給は車両のパッテリ により行われる。必要であれば、メモリ内容を保証するための追加のパッテリを 設けても良い。

本発明の第3の実施例を、図6を用いて説明する。

ここでの監視装置においては、各車輪に対して、図2に(破線で)示す上記費

受信装蔵の中央部は通常ダッシュ・ボードの裏側がエンジン・コンボーネント 部分に設けられているので、走行中にこの切替を行うことはできない。また、車 両の動作中にオペレーション・モードが対合モードに切替えられることを防止す るような装置を設けても良く、この場合、何えば、イグニッションのスイッチが 人れられているかがチェックされる。

対合モードにおいては、受信器の第1の部分の復号装置63と、受信器の中央 那EZのマイクロプロセッサ66とが、各受情部E1~E4に受信される受信信 号の強度をチェックする。車輪の伝送装置から伝送される信号は、最大の信号強 度を発生する受信部El~E4に直接導かれる。そして、各受信部El~E4と 中央装置との間をそれぞれブラグ接続することにより、各受信部EI〜E4の位 置間に一つの取り合わせが生じる。各プラグ接続器は復興政長2において、各コ ードVL、VR、HL、HRとして識別される。ここで、自動車が静止している 時は、外乱は非常に少なく、このような関係づけはこの間有効である。

この、自動車が静止している時の信号強度により確立された関係に挙じて、こ の実施例の変形において受信装置が2つもしくはそれ以上の車輪に対して設けら れた場合においても、同様の利点を有する関係を積極的に確立することが可能で

このような変形において対合は確立され、そして、切め装置75が受債器の中 中部分でスに炒けられる。切替効果には、受食器を対合モードに切り替えるだけ アカマー 海峡の機関機長が対応する腹峡位所に関して紀鏡される時に個々に毛動 動作される車輪位置に対するスイッチが設けられる。

受信器の中央邸を2が対合モードに切替られ、車輪位置が選択されると直ちに、 各車輪に対する手動での圧力変化が開始される。車輪用パルプを短時間開いて圧 力を低める、または、ポンプによりタイヤ圧を増化させること等である。受信器 は、どの識別信号がこの圧力変化に適合するかをチェックし、対応する識別信号 を選択された車輪位置に関して記憶させる。

この対合方法は非常に安全であるが、ある程度の時間を要する。しかしながら、 新たな対合はタイヤ交換の時だけ必要なようにできる。所要時間を低下させるこ とができるので、本実施例では、信号の送出間隔を、現在知られている60秒よ

# 形実施例によるものと同様の送信装置、すなわち、付加受信アンテナを有する送

本第3実施例における受信装置は、完全に持ち運び可能なハウジング79内に 設けられている。好ましくはプラスチャク製のハウジングが良い。受信装置は、 単一のアンテナ80を有し、アンチナ80の信号は信号処理装置81において受 信・増幅され、更に復闘段82で復興され、コンパレータによりマイクロブロセ ッサ85に伝達される。装屋のタイミングは、間隔計時器84により取られる。 製水されるデータと同様、マイクロブロセッサ85の斜面プログラムも、メモリ 86に記憶される。マイクロプロセッサの出力信号は表示装置87上に表示する ことができる。

更に、スイッチまたはキーボードが設けられ、ユーザが受信装置に指示を送る ことができるようになっている。周辺圧力に対応するハウス内の圧力を測定する ため、圧力センサ89が設けられている。装置全体へ供給される電流は、ハウジ ング内に同様に設けられたパッテリ90により供給される。

この装置の機能について、以下に説明する。

本装置は、静止モードにおいて機能するようになっている。すなわち、走行前 または走行停止時の圧力を測定することを息図している。本数壁においては、動 作のパワーが車輪から車輪へと伝わり、切替装置の対応するスイッチをオン状態 にする。その結果、受信装置から信号が出力される。これがどのように管理され るかについては、すでに2番目の実施例で触れている。

この信号は、車輪の伝送装置、受信装置の送信エリアに見られるものであるが、 を起動させ、測定が実行され、測定信号が伝達される。受信装置は造別信号をチ ェックし、比較が明確であれば、メモリ86に、当該車輪の位置とともに測定さ れた圧力値を書き込み、この値を表示装置87に表示する。

特に、トラック(lorries )に対しては、送信整理が任我の独立したタイム・ ディレイを送れるように制御するコントローラを送信装置内に設けることにより、 湖定の類易化・促進を行うことができる。 すなわち、 2 つもしくはそれ以上の単 輪の劇定結果の記録を実際上同時に、街突無く行い、表示させることができる。

特に、この実施例によれば、トラックに切む箜篌を設ける場合、実際の副定領

## 特表平7-507513 (フ)

および対応する車輪位置を表示させるのろでなく、受信値、日時についても長期 間記値できるように改善すると良い。これによれば、上記圧力測定が定期的に実 行されたかをチェックすることができる。また、アクシデント発生後に、各車輪 のタイヤ圧が最後にいつ測定され、どのくらいの値であったかを知ることができ る。

5

ここでは、各車輪に対して上記対合を手動で行わなければならない。そうでないと、車輪位置が決定されないからである。対合を行うために、受信装置は、各車輪の近くに置かれる。各車輪の位置のアイアンティティ (identity) は、鉄屋内のキーボード88で打ち込まれ、そして、どれが最大の受信信号であるかを調べる強度測定により決定される。これにより、示された車輪位置に関する、対応する機関信号が記憶される。強度測定を行わず、各車輪の圧力の低下等のある定義された結果を用いて対合を確定しても良い。

この最後の実施例における受信装置も、伝送装置に開始信号を送信するための 送信益を育しているので、ここでの対合は、図1~図5の変形実施例(破算表示) と同様に、信号により開始しても良い。

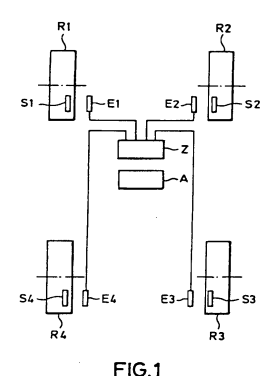
この場合、送信装置に送られる信号は、送信装置に設けられたマイクロプロセッサが、圧力制定およびそれに続く圧力信号の送出を行うべきか、もしくは、対合モードへの切替を行った方が良いかを決定することができるような形に形成される。対合モードへ切替わった場合には、送信装置は圧力値を送出することなく、ある所定時間中、対合モードを示す付加信号を有する識別信号を送出する。受信器は、同様に対合モードに切り替えられ、識別信号を認識して、これを審領する。

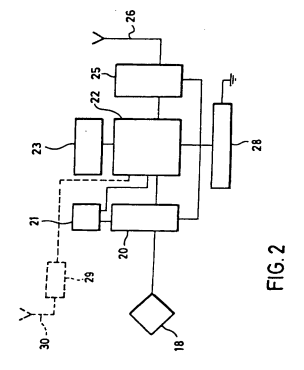
図2に破算で示したものと同様の付加アンチナおよび付加信号処理回路を、対合モードが初期化されるときだけ用いても良い。この場合、アンテナおよび信号処理回路は、アンテナが受信した信号が増幅されず、直接マイクロブロセッサに伝達されるのに十分高い信号強度で受信されるような形態にすることができる。もし、対合モード用の信号を送出し、その他の受信器と完全に分離できる装置が、各伝送装置に非常に近く、例えばタイヤ・バルブ上等に置かれるとすると、伝送装置において対合モードを始動させる装置は、各伝送装置を対合モードに切動させるのに必要な信号強度が得られるような影響に構成されることが望ましい。

伝送装置は、この対合モード信号を受信すると値ちに、受信装置に対する付加 情報を有する識別信号を送出する。そして、受信装置は対合モードに切替えられ、 この送信装置においては対合モードが有効となっている。

この実施例においては、動作のパワーは、動作中の装置間を伝達する。これにより、個々の伝送装置を車輪から車輪へと対合モードに切り替えることができ、 名車輪が対合モードへ切り替わる。

受信装置におけるスイッチの能動化、または、ある所定のシーケンスが維持される事を通して、受信装置からの個々の信号は個々の車輪の位置と関係する。この種の能動化は、他の種類の結果により起動しても良い。迷信装置において、タイナ近くに置かれる外部級石により活性化されるリード (Reed) 接続を設けても良い。更に、機械的に能動化される切替装置を、タイヤのパルブ軸もしくはパルブの基部に設けることも考えられる。この切替装置は、手動的に作用するパルブのサイド・フリップ (side [lip) 動作により、手動的に切り替えまたは動作される。





ブリアンブル	13. 別 (8 号	7 - 9	ポストアンブル
16 B1T	32 BIT	24 BIT	4 817

FIG.3

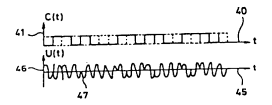
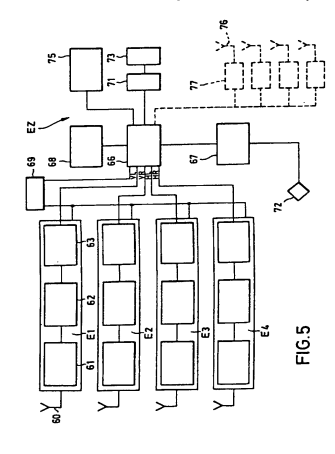
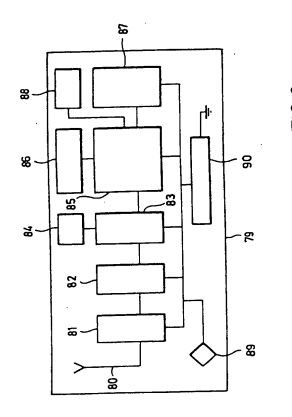


FIG. 4





	国際調査報		
		PCT/EP 93.	/00452
	IFICATION OF SUBJECT MATTER		
Int. Cl			
	escriptional Patent Classification (IPC) or to both autio	nal classification and IPC	
	S SEARCHED  Describes scorched (classification system followed by class	(Ocanes symbols)	
	. 5: 860C, G088, G08C		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
) occure (10 to 10	searched other than measures deconcretation to the errest	that such documents are sucheded in th	ne Ficidis expectment
Jecones dans	toos comolad during the intersectment searth (supe of det	u bose and, where procuculde, search t	erms med)
	•		
			<del></del>
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.
restant.	Cration of document, with radion box, where approx	prese, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US, A, 4 163 208 (E.J. MERZ), 31 (31.07.79), column 4, line 4 - 1	July 1979 ine 5, Figure 8	15
٧	US. A. 4 319 220 (D.G. PAPPAS ET (09.03.82), column 19, line 32 - figures 19-23	AL), 9 March 1982 column 20, line 60,	13,17
•	US, A, 4 734 674 (P.W. THOMAS ET (29,03.88), column 11, line 5 -	AL), 29 March 1988 line 52, figures 9-10	10
×	US, A, 4 695 823 (R.W. VERNON), (22.09.87), column 1, line 12 -	22 September 1987 column 4, line 8,	1-12,14,16, 20-21
Y A	figures 1-3		13,15,17 18-19
×	US. A. 4 970 491 (A. SAINT ET AL (13.11.90), column 2, line 21 -	.), 13 November 1990 column 6, line 68,	1-12,14,16, 20-21
Y	figures 1-6		13,15,17 18-19
Feethe	documents are fisted in the communica of Box C.	See parent family somes.	
- 5,000	angunes of civil decompose:	They decrease political also do at	
	n defining the gameral pass of the art which is not torositored paracolar relevous	the prompte or theory underlying t	
T	prompt has published on or ofter the interpolement filing drive or which may three dealing on priority claim(s) or which is	"X" decreases of puricular retrieons; if demandered pover or reason to make pary whom the document to these at	<del></del>
spanned to	or which may throw dealing on priority claims ) or which is markful the publication date of acordier cyclics or other names (as specified)	described to severe at something and	to delimit laverness corner
-	of extensions to see oral displacement, man, catalogical or enthus	period spaces as a beauty open and	
	or problemed grown to the insuranteened (Bing date that form them toy date (despeed		
		ote of merting of the enterestronel of 10 June 1993 (10.06.93	
17 Mar	y 1993 (17.05.93)	10 000 1333 (10:00:33	
		stronged officer	
	man Patent Office		
Fecainite N	, 17	clephone No.	

# 特表平7-507513 **(9)**

	国際調査報告 [secretalizated apple PCT/EP 93]	
C (Continu	nion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A .	DE, Al, 3 929 361 (FRANMOPER-GESELSHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEMANDTEN FORSCHANG EV), 14 March 1991 (14.03.91), column 1, line 1 - column 2, line 28, figures 1-2	3,10,20
^	DE. Al. 3 930 479 (R. ACHTERHELT), 20 March 1991 (20.03.91), column 5, line 40 - line 54	8
	/210 (continuation of second sheet) (July 1992)	

IS-A- 4 IS-A- 4 IS-A- 4	163208 319220		-	查報 · 31/0	3/93		93/00452
JS-A- 4 JS-A- 4 JS-A- 4	163208		decayon.			PCT/EI	
JS-A- 4 JS-A- 4 JS-A- 4	163208	┸					
IS-A- 4 IS-A- 4 IS-A- 4			444		mi family analogy(s)		
JS-A- 4 JS-A- 4	319220	31/	07/79 	US-A-	4157	530	05/06/79
JS-A- 4		09/	03/82	U5-A-	4126	772	21/11/78
	734674	29/	03/88	NONE			
	695823	22/	09/87	MONE			
JS-A- 4:	970491	13/	11/90	AU-A- WO-A-	4319 9011		05/11/90 18/10/90
IE-A1- 3	929361	14/	03/91	EP-A-	0416	125	13/03/91
DE-A1- 3	930479	20/	03/91	CA-A- EP-A- JP-A- US-A-	20241 0417 3164 5040	712 312	13/03/91 20/03/91 16/07/91 20/08/91

	盛 祭 鋼 3	<b>新報告</b>		
	<b></b>	E. **	I. serverionales	
			PCT/EP 93/0	045Z
A. KLAS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGEN	STANDES		
IPC5: B	60C 23/04, G08C 17/00 strestensten Primittatrifiknium (IPK) oder nach der	novonolen Klasnlikasi	on and der IPK	
B. RECH	ERCHIERTE GEBIETE			
Recommendant	er Mudesspräftsoff (Kiterefikationesystem und Kiteref	kauens ymbok)		
TPC5 - A	60C, G088, G08C			
	er mohl zum Mindesiprüssoff gendrende Veröffendes			
				Orang rask
Withrest de	r marriestenaum Recherche konstituerte stektromiche i	Distembank (Name der	Datembank und evil	verwonden Suchbegrelle)
C ALS V	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGE	2		
(ascgorie	Bezeichning der Veröffentlichung, soweis erford kommenden Teile	erlich unter Angabe	der in Besracht	Besr. Anspruch Nr.
Y	US, A, 4163208 (E.J. HERZ), 31	hulf 1979		15
	(31.07.79), Spalte 4, Zeile	4 - Zeile 5,	Figur 8	**
i				ļ
	_			
Υ	US. A. 4319220 (D.G. PAPPAS ET A	L), 9 März 19	182	13,17
	(09.03.82), Spalte 19, Zeile	: 32 - Spalte	20.	l ·
	Zeile 60, Figuren 19-23			ł
				i
A	US, A. 4734674 (P.W. THOMAS ET /	11	000	10
	(29.03:88), Spalte 11, Zeile	: 5 - Zeile 52	. Figuren	10
	9-10			
X Wester	e Veröffundichungen sind der Farustzung von	X Sieh	Anteng Permits	onille.
	zu entreturaen. Mre Kalegorian von angegotamen Veröffentlichungen:			
٠		T		
		'X' V		
L		_ =====================================		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		- " ====		
~ ==	**************************************			
_			- 10,000 74	
-	Auchiness der pretrouwraum Archerche	Abstroductations dus s	verneumeim Reche	rchambanchu
		10.06.93		
17 Mai	1993			
	Europiastics Parameter, P.S. 5818 Philosippe 2	Bevorlendchuguer So	in the same of the	
וננט	NL-3350 MV Rijewsk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tz. 31 631 vpm al.	Roland Lands	tröm	
	Faz: ( ± 31-701 346-5016 T/SSA/210 (Binst 2) (Jub 1992)	!		

C (Ferres)	PCT/EP 93/0	7934
Kategorie*	Bezerchnung der Veraffentlichung soweit erforderlich unter Angelie der en Retrocht	Ber. Ampruch Nr.
x	Longer Trile  US, A. 4695823 (R.W. VERNON), 22 September 1987 (22.09.87), Spaite 1, Zeile 12 - Spaite 4, Zeile 8, Ffguren 1-3	1-12,14,16, 20-21
Y		13,15,17
A		18-19
×	US. A, 4970491 (A. SAINT ET AL), 13 November 1990 (13.11.90), Spalte 2, Zeile 21 - Spalte 6, Zeile 68, Figuren 1-6	1-12,14,16, 20-21
۲		13,15,17
^		18-19
^	DE, Al. 3929361 (FRAUMHOFER-GESELLSHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FÖRSCHUNG EV). 14 März 1991 (14.03.91). Spalte 1, Zeile 1 - Spalte 2, Zeile 28, Figuren 1-2	3,10,20
^	DE, Al. 3930479 (R. ACHTERHOLT), 20 März 1991 (20.03.91), Spalte 5, Zeile 40 - Zeile 54	8
- 1		
- 1		
İ		
	Į	
- 1		

1-A- 4163208 31/07/79 U5-A- 4157530 05/06/79 1-A- 4319220 09/03/82 U3-A- 4126772 21/11/78 1-A- 4734674 29/03/88 KEINE 1-A- 4695823 22/09/87 KEINE 1-A- 4970491 13/11/90 AU-A- 4319589 05/11/90 1-A1- 3929361 14/03/91 EP-A- 0416325 13/03/91	Selected Polanosche count.   VorOffenciations   Polanosche   VorOffenciations				31/03	1/93 PCT/E	P 93/00452
-A- 4319220 09/03/82 US-A- 4126772 21/11/78  -A- 4734674 29/03/88 KEINE  -A- 4695823 22/09/87 KEINE  -A- 4970491 13/11/90 AU-A- 4319589 05/11/90  -A-1 3929361 14/03/91 EP-A- 0416325 13/03/91  -A-1 3930479 20/03/91 EP-A- 0417712 20/03/91  -A-1 164312 16/07/91	5-A- 4319220 09/03/82 US-A- 4126772 21/11/78 5-A- 4734674 29/03/88 KEINE 5-A- 4695823 22/09/87 KEINE 5-A- 4970491 13/11/90 AU-A- 4319589 05/11/90 MO-A- 9011902 18/10/90 MC-A- 9011902	Im Racin regional P	erghandur schi Atamotok urrani	Detum der Veräffentischung	Mingle Paur	tjer) der Varrete	
1-A 4734674 29/03/88 KEINE 1-A 4695823 22/09/87 KEINE 1-A 4970491 13/11/90 AU-A 4319589 05/11/90 18/10/90 18/10/90 18/10/90 18/10/90 18-A1- 3929361 14/03/91 EP-A- 0416325 13/03/91 EP-A- 0417712 20/03/91 EP-A- 0417712 16/07/91	5-A- 4734674 29/03/88 KEINE 5-A- 4695823 22/09/87 KEINE 5-A- 4970491 13/11/90 AU-A- 4319589 05/11/90 18/10/90 E-A1- 3929361 14/03/91 EP-A- 0416325 13/03/91 EP-A- 0417712 20/03/91 EP-A- 0417712 16/07/91	S-A-	4163208	31/07/79	US-A-	4157530	05/06/79
F-A- 4695823 22/09/87 KEIME  F-A- 4970491 13/11/90 AU-A- 4319589 05/11/90 06/A- 9011902 18/10/90 06/A- 9011902 18/	5-A- 4695823 22/09/87 KEIME  5-A- 4970491 13/11/90 AU-A- 4319589 05/11/90 WO-A- 9011902 18/10/90  E-A1- 3929361 14/03/91 EP-A- 0416325 13/03/91 EP-A- 0417712 20/03/91 BP-A- 0417712 20/03/91 JP-A- 3164312 16/07/91	S-A-	4319220	09/03/82	-A-2U	4126772	21/11/78
5-A- 4970491 13/11/90 AU-A- 4319589 05/11/90 WO-A- 9011902 18/10/90 E-A1- 3929361 14/03/91 EP-A- 0416325 13/03/91 EP-A- 3930479 20/03/91 EP-A- 0417712 20/03/91 EP-A- 0417712 16/07/91	5-A- 4970491 13/11/90 AU-A- 4319589 05/11/90 WO-A- 9011902 18/10/90 E-A1- 3929361 14/03/91 EP-A- 0416325 13/03/91 EP-A1- 3930479 20/03/91 CA-A- 2024821 13/03/91 EP-A- 0417712 20/03/91 JP-A- 3164312 16/07/91	5-A-	4734674	Z9/03/88	KEINE		
H0-A- 9011902 18/10/90  E-A1- 3929361 14/03/91 EP-A- 0416325 13/03/91  E-A1- 3930479 20/03/91 CA-A- 2024821 13/03/91 EP-A- 0417712 20/03/91 JP-A- 3164312 16/07/91	HO-A- 9011902 18/10/90  E-A1- 3929361 14/03/91 EP-A- 0416325 13/03/91  E-A1- 3930479 20/03/91 CA-A- 2024821 13/03/91 EP-A- 0417712 20/03/91 JP-A- 3164312 16/07/91	S-A-	4695823	22/09/87	KEINE		
-A1- 3930479 20/03/91 CA-A- 2024821 13/03/91 EP-A- 0417712 20/03/91 JP-A- 3164312 16/07/91	E-A1- 3930479 20/03/91 CA-A- 2024821 13/03/91 EP-A- 0417712 20/03/91 JP-A- 3164312 16/07/91	IS-A-	4970491	13/11/90			
EP-A- 0417712 20/03/91 JP-A- 3164312 16/07/91	EP-A- 0417712 20/03/91 JP-A- 3164312 16/07/91	E-A1-	3929361	14/03/91	EP-A-	0416325	13/03/91
		E-A1-	3930479	20/03/91	EP-A- JP-A-	0417712 3164312	20/03/91 16/07/91